

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

N° 182 du 28 NOVEMBRE 1980

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE des STATIONS d'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDÈCHE, DROME, ISÈRE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3  
Tél. (78) 62.20.30

ABONNEMENT ANNUEL: 70 F

C.C.P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A.  
55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

**ABONNEMENT** : pour éviter tout retard, renouveler dès que possible votre abonnement pour 1981. Voir Bulletin précédent n° 181.

## CONCOURS de DETECTION des MALADIES de la VIGNE

Les personnes dont les noms suivent recevront gratuitement le bulletin de la Station d'Avvertissements Agricoles pendant l'année 1981.

AIN :

M. BOLLIET à St Alban (Mildiou)  
M. LACHENAL à Arbignieu (Mildiou)

M. GUIGARD à Groslée (Mildiou)  
M. PERRIN à Coron (Mildiou)

ARDECHE :

M. GRIPPAT à La Sauva (Mildiou + Black Rot) M. LUYTON à Glun (Mildiou)

DROME :

M. CHEVILLON-POULET à Pontaix (Mildiou) M. DUCOL à Aurel (Mildiou)  
M. JABOULET à Tain (Botrytis) M. JALABERT à la Rolière (Botrytis)  
M. MONGE à Vercheny (Mildiou)

ISERE :

M. LIOBARD à Veyrins (Botrytis) M. MEUNIER à Sermerieu (Mildiou)

RHONE :

M. AURAY à Alix (Botrytis)	M. BEROUJON à Lacenas (Botrytis)
M. DEFLACHE au Bois d'Oingt (Mildiou)	M. DESMOLLES à Blaceret Blacé (Mildiou)
M. DESSEIGNES à Chatillon d'Azergues (Botrytis)	
M. DUSSUYER à Casse froide (Mildiou)	M. FARGEOT à Pommiers (Mildiou)
M. GIRAUDON à Morancé (Botrytis)	M. GOUJON au "Lac" (Botrytis)
M. GREPPO à St Jean des Vignes (Mildiou)	M. LARGE à St Etienne des Ollières (Mildiou)
M. LAVERRIERE au "Boitier" (Mildiou)	M. MIOLANE à Salles-Arbuissonnas (Botrytis)
M. PAGNON à Morancé (Mildiou)	M. PERIGEAT à St Laurent d'Oingt (Botrytis-Mildiou)
M. PETIT à Blacé (Botrytis)	M. RIONDELET à Belmont (Mildiou)
M. SAVOYE à Bleize (Mildiou)	M. VAPILLON à St Julien (Mildiou)

SAVOIE :

M. BERTRAND à Belmont Tramcnet (Mildiou) M. DESCOTES à Cruet (Black Rot)  
M. GRISARD à Freterive (Mildiou) M. QUENARD à Chignin (Black Rot)  
M. RABATEL à Domessin (Mildiou)

HAUTE SAVOIE :

M. GILLIOZ à Sciez (Mildiou)



## CLIMATOLOGIE

L'ETE 1980 (juin, juillet, août)

Caractères généraux à Lyon-Bron (météorologie nationale) et comparaison à l'année précédente et à la période 1922-79 :

				Période 1922 1979
	1980	1979	moyenne	extrêmes
Température moyenne	18°67	19°39	19°52	22°14 (1950) et 17°75 (1956)
Hauteur d'eau en mm	237,2	250,6	231,6	55,3 (1949) et 408,7 (1963)
Nb de jours précipitation	38	38	34	20 (1923) et 48 (1977)
Insolation (1926-79)	694 h	800 h	794 h	1019 (1962) et 593 (1930)

En résumé : été frais et peu ensoleillé, normalement arrosé, malgré une fréquence un peu excédentaire.

Températures : ce léger excédent thermique d'août tempère quelque peu les importants déficits de juin et juillet. En particulier du 17 juin au 4 juillet, la température n'a jamais dépassé 23° (du 19 juin au 7 juillet 1976 tous les maxima au contraire avaient été supérieurs à 30°). Comme en 1978 et 1979 les quelques journées très chaudes (maxi 34°1 les 2 et 7 août) se sont réparties en plusieurs courtes journées chaudes de mi-juillet à mi-août. La température minimale de la nuit du 2 au 3 août à Lyon-Gerland constitue avec 25°6 le record absolu de cette station (1961-1980).

Précipitations : normales dans leur ensemble, elles apparaissent en détail de moins en moins fréquentes de juin à août, mais de plus en plus violentes.

Insolation : Parallèlement à l'évolution des températures, l'excédent modéré (+ 17 heures) du mois d'août est loin de compenser les importants déficits de juillet et surtout de juin (- 68 heures). De la même façon, c'est la période du 16 juillet au 14 août qui a été largement la plus ensoleillée avec 308 heures en 30 jours.

## GRANDES CULTURES

Pyrale du maïs : Les sondages effectués sur les populations automnales de chenilles indiquent encore cette année un niveau d'infestation assez élevé. Il est donc vivement recommandé d'effectuer un broyage correct des cannes et de faire suivre cette opération d'un labour d'enfouissement.

Pucerons sur orge : Les populations de ces vecteurs de la "jaunisse nanisante" sont en baisse depuis le précédent refroidissement et ne semblent pas augmenter avec l'actuel réchauffement. Il est donc inutile de traiter pour le moment.

Grosse altise du colza : Les captures sont presque nulles actuellement. La lutte contre les adultes peut-être, par conséquent, considérée comme terminée. Pour les larves, attendre un avis ultérieur.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
RHONE-ALPES  
R. GIREAU